

## Силосы типа ХЕ

### Габаритные размеры и вместимость

Модель силоса	Высота, м	Диаметр, мм	Геометрический объем, м <sup>3</sup>	Рабочий объем, м <sup>3</sup>	Диаметр входного отверстия от компрессора, мм	Диаметр входного отверстия для муки, мм	Диаметр выпускного отверстия, мм	Давление воздуха подводимого в систему сводоразрушения, МПа	Расход воздуха на сводоразрушение, м <sup>3</sup> /мин	Масса, кг
ХЕ-160А	12,144	2652	52,9	50,0	40	75	500	0,08 - 0,1	3	3160
ХЕ-160А-01	11,644	2652	50,5	47,3	40	75	500	0,08 - 0,2	3	3037
ХЕ-160А-02	11,144	2652	48,1	44,9	40	75	500	0,08 - 0,3	3	2914
ХЕ-160А-03	10,644	2652	45,7	42,4	40	75	500	0,08 - 0,4	3	2791
ХЕ-160А-04	10,144	2652	43,3	40,0	40	75	500	0,08 - 0,5	3	2667
ХЕ-160А-05	9,644	2652	40,9	37,6	40	75	500	0,08 - 0,6	3	2544
ХЕ-160А-06	9,144	2652	38,5	35,2	40	75	500	0,08 - 0,7	3	2421
ХЕ-160А-07	8,644	2652	36,1	32,8	40	75	500	0,08 - 0,8	3	2297
ХЕ-160А-08	8,144	2652	33,7	30,4	40	75	500	0,08 - 0,9	3	2174
ХЕ-160А-09	7,644	2652	31,3	28,0	40	75	500	0,08 - 0,10	3	2051
ХЕ-160А-10	7,144	2652	28,9	25,6	40	75	500	0,08 - 0,11	3	1927
ХЕ-160А-11	6,644	2652	26,5	23,2	40	75	500	0,08 - 0,12	3	1804
ХЕ-160А-12	6,144	2652	24,1	20,8	40	75	500	0,08 - 0,13	3	1681
ХЕ-160А-13	5,644	2652	21,7	18,4	40	75	500	0,08 - 0,14	3	1558
ХЕ-160А-14	5,144	2652	19,3	16,0	40	75	500	0,08 - 0,15	3	1434
ХЕ-160А-15	4,644	2652	16,9	13,6	40	75	500	0,08 - 0,16	3	1311